

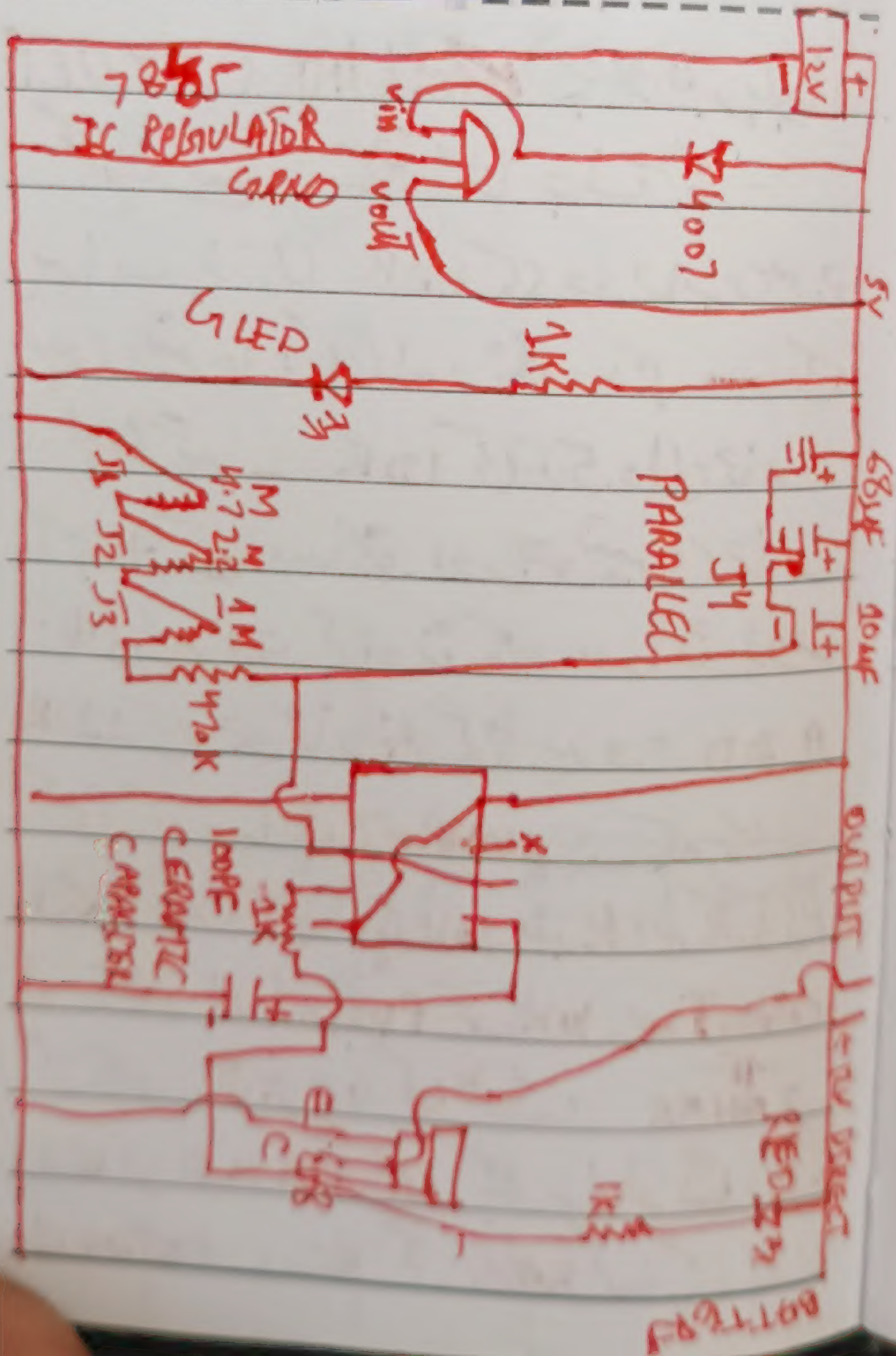
	J1	J2	J3	J4x	J5
1)	✓	✓	✓	6sec	56sec
2)	x	✓	✓	20sec	2-55sec
3)	✓	x	✓	36sec	5-15sec
4)	x	x	✓	50sec	7-4sec
5)	✓	✓	x	1-10sec	10-10sec
6)	x	✓	x	1-24sec	12-33sec
7)	✓	x	x	1-41sec	15-10sec
8)	x	x	x	155sec	17-5sec



Mo Tu We Th Fr Sa Su

Memo No. _____

Date / /



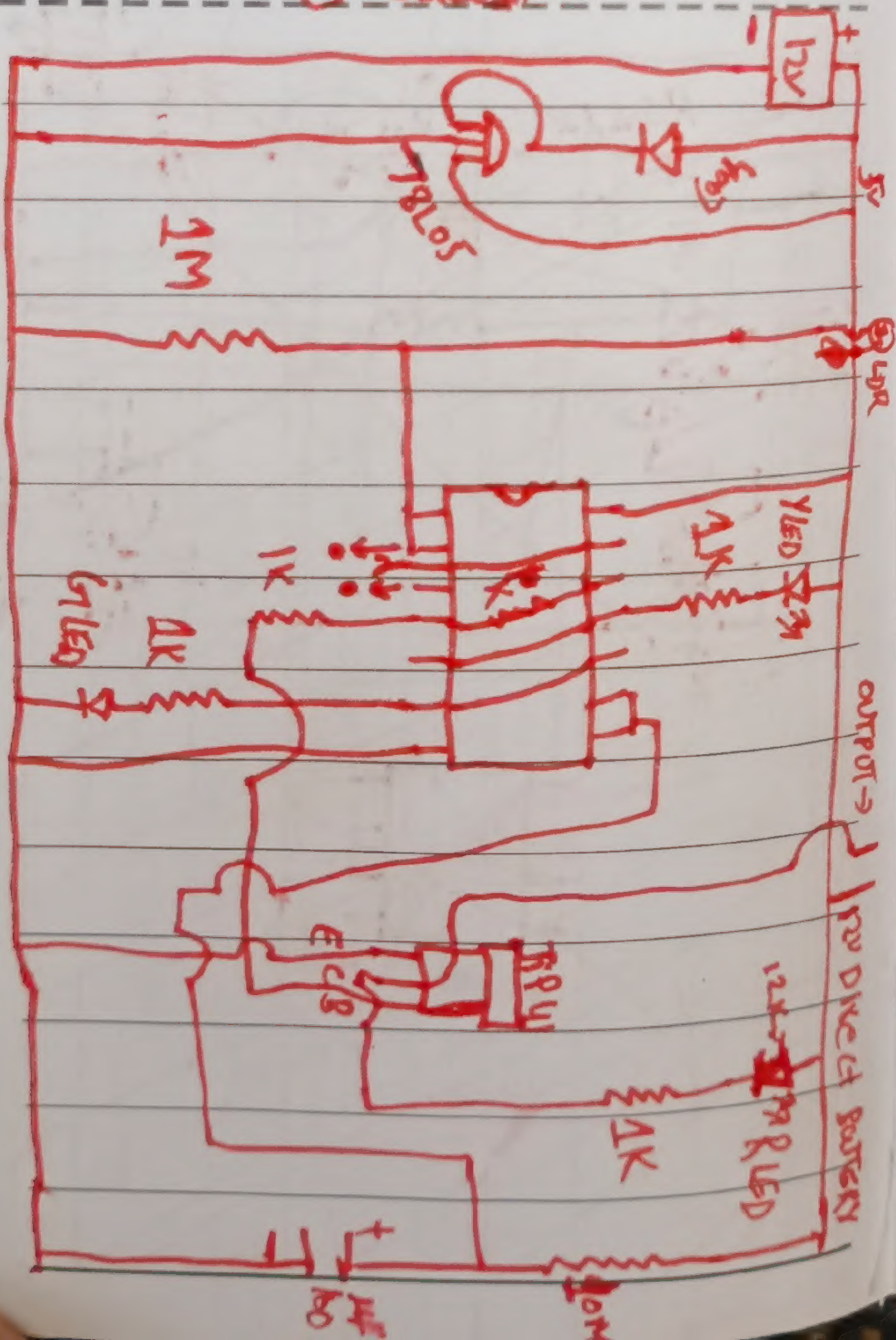


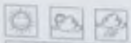
Mo Tu We Th Fr Sa Su

U Circuit

Memo No. _____

Date / /



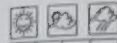


Mo Tu We Th Fr Sa Su

FIX 1

Memo No. _____
Date / /

SAME CIRCUIT میں پہلی دولوں
جیسے ہیں پتا کر $1M\Omega / 100K\Omega$
فارزسٹ اور $100\mu F$ یا اس سے
بڑا اور $100\mu F$ کیپشور لگا دیں گے
مختلف $100\mu F$ اور R
برائے ہر CIRCUIT مختلف
طرح دے گا۔



Mo Tu We Th Fr Sa Su

DIS C

Memo No. _____
Date / /

SAME CIRCUIT میں اگر ہم
LDR اور $1M\Omega R$ نکال کر
صرف ایک RESISTOR بالعمدی
 $1M\Omega$ یا $100K\Omega$ کا لگا دیں
+ سے - میں نو اس کو
نکالنے پر CIRCUIT آن ہو
جائے گا۔ رزسٹر کو ایک
فار سے ذریعے گراؤ نہ کر دیں گے
رزسٹر اور فار سے درمیان سے
کنکشن گیٹ کو دیں گے جیسا کہ
پہلے سرکٹ میں تھا۔



Mo Tu We Th Fr Sa Su

18/11

Memo No. _____

Date / /

SAME CIRCUIT

میں سبھی دولوں چینر میں ہٹا کر

گھڑی کی دو تاروں لگا دیں

گے۔ ایک تار سے ۲ گے

PF ۱۵۶ کرامک کیپٹر لگا کر

کے 12/13 Pins کو InPut میں دے

دیں گے اور ایک تار کو

گراؤنڈ کر دیں گے۔

UNE CIRCUIT میں چند تبدیلیاں
کرنے سے RC بن جائے گا۔

بہاؤ پاس LDR کی دو تاروں میں سے
پہلی تار ایک اور تار ہم — کی
لیں گے۔ LDR کی 5V والی تار

ہم + کے ساتھ اور دوسری تار
نکالی ہے وہ گراؤنڈ کے ساتھ اور

LDR کی جو تار بیچ گئی ہے وہ A to D
کسی کے ساتھ ہم SIGNAL کے ہے

لگا دیں گے۔ ایک اور تبدیلی یہ کرنی ہے۔

کہ 5 اور 11 نمبر Pin کو 10K سے connect
کرنے 5 نمبر Pin کی طرف ZENER

لگا کر A to D کسی کے ساتھ لگا دیں گے

ہم SETTING RC کو RESET کرنے کے لیے ہے۔



Mo

Tu

We

Th

Fr

Sa

Su

NIGHT

Memo No. _____

Date

/

/

LDR میں DAY SWITCH
اور AMR کو اوپر نیچے کر
دیں گے تو وہ
NIGHTSWITCH بن جائے گا۔

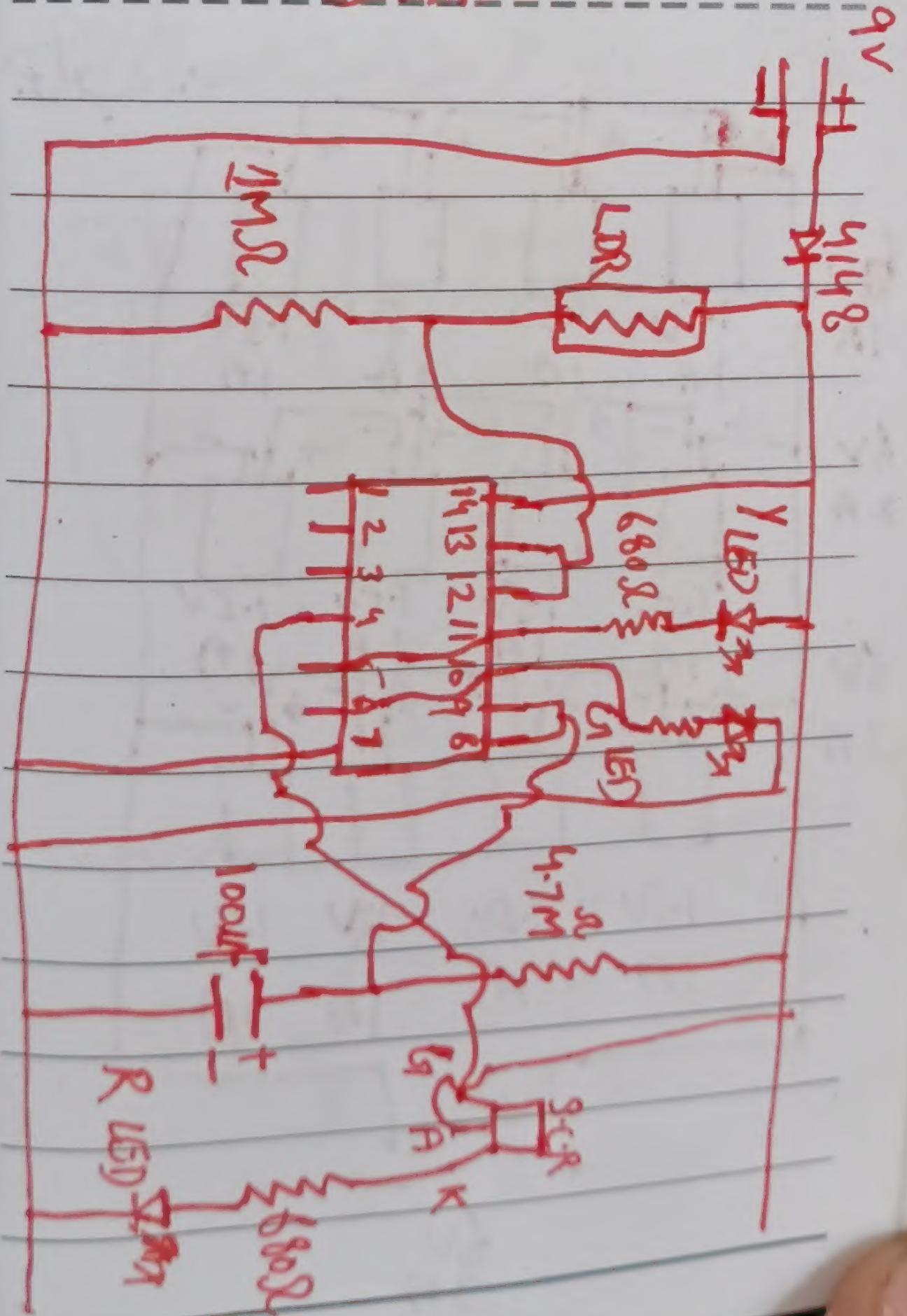


Mo Tu We Th Fr Sa Su

DAY

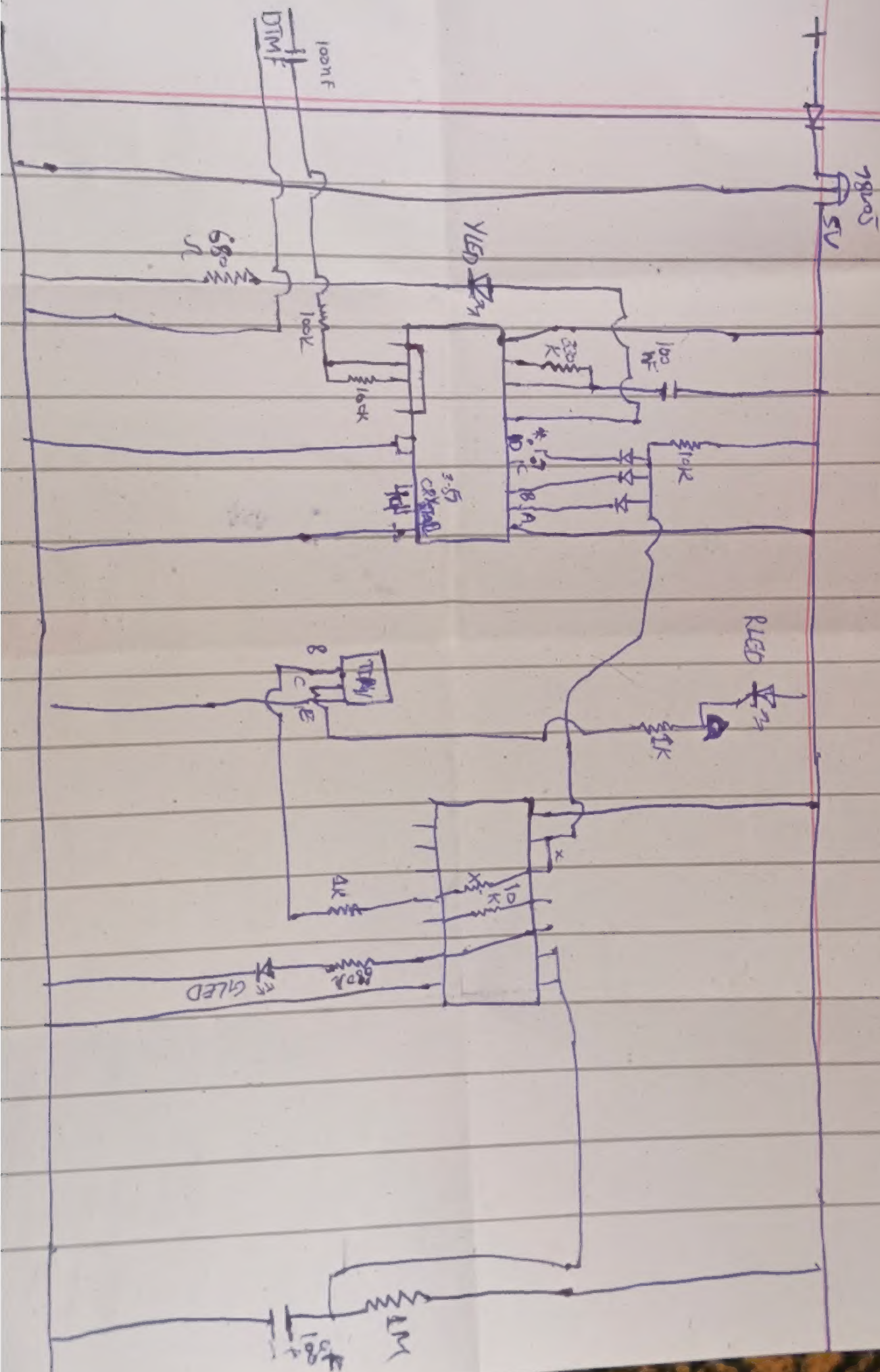
Memo No. _____

Date / /



$$\frac{ABC}{7}$$
$$\frac{ABD}{*}$$

#18



1 0001

2 0010

3 0011

4 0100

5 0101

6 0110

7 0111

8 1000

9 1001

0 1010

* 1011

1100

